PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-329632

(43) Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.CI.

G01L 19/00

(21)Application number: 11-

(71)Applicant: TOSHIBA CHEM

136109

CORP

(22)Date of filing:

17.05.1999 (72)Inventor: KOBAYASHI

MIDORI

FURUHASHI

JUN

(54) PRESSURE SENSOR MODULE AND METHOD FOR MANUFACTURE IT

(57)Abstract:

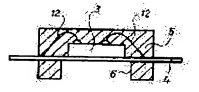
(0)

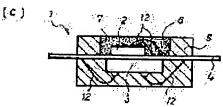
PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a compact pressure sensor module that can be manufactured easily and inexpensively and has large bending

strength.

SOLUTION: A lead frame 4 where a circuit part for composing a pressure sensor and an IC chip 3 (chip parts 8) for composing the circuit part of a noncontact data carrier are mounted is subjected to transfer forming by an epoxy resin or the like, thus manufacturing a resin forming body. At this time, a cavity 6 where a lead frame

(b)





surface for mounting a pressure sensor chip 2 is exposed to a bottom surface is formed at a resin forming body 5. The pressure sensor chip 2 is mounted into the cavity 6, a pressure transferring resin 7 such as a silicone resin is filled into the cavity 6, and the pressure sensor chip 2 is sealed by the resin. Then, an unneeded lead frame part is cut for calibrating the pressure sensor, thus obtaining a pressure sensor module 1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Y.,

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2000-329632 (P2000-329632A)

(43)公隔日 平成12年11月30日(2000.11.30)

101

(51) Int.CL?

織別記号

FI G01L 19/00

テーマスート*(参考) 2F055

G01L 19/00

101

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 7 頁)

(21)出顯器号 特顯平!!−136109 (71)出版人 390022415 東芝ケミカル株式会社 (22)出題日 平成11年5月17日(1999.5.17) 東京都港区新橋3丁目3巻9号 (72)発明者 子林 みどり 埼玉県川口市領家5丁目14番25号 東芝ケ ミカル株式会社川口工場内 (72)発明者 古橋 潤 埼玉県川口市領家5丁目14番25号 東芝ケ ミカル株式会社川口工場内 (74)代理人 100077849 弁理士 須山 佐一 アターム(参考) 2F055 AA40 BB20 CC80 DDI1 EE40 FF23 FF43 GG01 QQ25

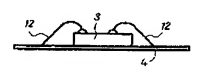
(54) 【発明の名称】 圧力センサーモジュール及び圧力センサーモジュールの製造方法

(57)【要約】

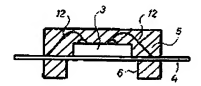
【課題】 簡単かつ安価に製造し、かつ曲け強度の強い 小型の圧力センサーモジュールを提供する。

【解決手段】 圧力センサーを構成する回路部分や非接触データキャリアの回路部分を構成する I C チップ3 (チップ部品8)を実装したリードフレーム4を、エポキシ樹脂等によってトランスファー成形を行い、樹脂成形体5を作製する。このとき、当該樹脂成形体5に、圧力センサーチップ2を実装するリードフレーム面を底面に露出させたキャビティ6を形成する。当該キャビティ6内にデカセンサーチップ2を実装して、キャビティ6内にシリコーン樹脂等の圧力伝達性樹脂7を充填して、圧力をンサーチップ2を樹脂封止する。そして不要なリードフレーム部分を切除して圧力センサーの校正を行い、本発明に係る圧力センサーをジュール1を得る。

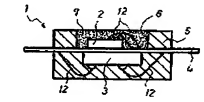












1.

特闘2000-329632

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 リードフレーム裏面に実装された圧力センサー用! C チップ及びチップ部品を封止すると共に、 当該リードフレームの表面の一部が器呈するようにキャビティーが作成された制脂成形体を有し、

1

前記キャビティー内リードフレーム面に圧力センサーチップが実装され、当該キャビティー内が圧力伝達性樹脂により充填された両面実装型の圧力センサーモジュール。

【請求項2】 リードフレームの一方の面に実装された 10 圧力センサー用 I C チップ及びチップ部品を封止すると 共に、当該リードフレーム面の一部が窓呈するようにキャビティーが作成された樹脂成形体を有し、

前記キャビティー内リードフレーム面に圧力センサーチップが実装され、当該キャビティー内が圧力伝達性樹脂 により充填された圧力センサーモジェール。

【語求項3】 語求項1記載において、 | Cベアチップ が実装された圧力センサーモジュール。

【語求項4】 語求項2記載において、「Cベアチップ が実装された圧力センサーモジュール。

【請求項5】 請求項1から4において、リードフレームに備えられた外部端子により前記圧力センザーの出力値を校正することができる圧力センサーモジュール。

【語求項6】 語求項1から4において、前記チップ部 品は非接触データキャリア用 I C チップであって、非接 触データキャリア用アンテナコイルを接続する外部端子 を備えた圧力センサーモジュール。

【語求項7】 リードフレーム表面に圧力センサー用! Cチップ及びチップ部品を実装後、トランスファー成形 により、前記ICチップ及びチップ部品を封止すると同 30 時に前記リードフレーム裏面の一部を選旦させるキャビ ティを設けた樹脂成形体を作成し、

その後、当該キャビティ内に圧力センサーチップを実装 した後、当該キャビティ内に圧力伝達性樹脂を充填する 圧力センサーモジュールの製造方法。

【語求項8】 リードフレームの一方の面に圧力センザー用ICチップ及びチップ部品を実装後、トランスファー成形により、前記ICチップ及びチップ部品を封止すると同時に当該リードフレーム実装面の一部を羅呈させるキャビティを設けた樹脂成形体を作成し、

その後、当該キャビティ内に圧力センサーチップを実装 した後、当該キャビティ内に圧力伝達性樹脂を充填する 圧力センサーモジュールの製造方法。

【請求項9】 請求項7において、前記キャビティ内で 1 Cベアチップを実装する圧力センサーモジュールの製造方法。

【請求項10】 請求項8記載において、前記キャビティ内で1Cベアチップを実装する圧力センサーをジュールの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は圧力センサーモジュール及び圧力センサーモジュールの製造方法に関する。 具体的には、圧力サンサーが値えられ、 I C チップを主な内部部品として持ち、非接触で外部装置との間で信号を送受信する非接触データキャリアなどに応用可能な圧力センサーモジュールの構造及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】圧力センサーは通常、可変コンデンサや可変抵抗などの可変容置部品の形態をとっており、加圧力に応じてその容置が変化する圧力センサーチップと、その変化置から圧力を換算する I Cチップによって構成されている。また、必要に応じて圧力センサーチップと I Cチップ以外に各種機能を果たすための外部電子部品が接続される。

【0003】との圧力センサーにあっては、これらの内部部品を外部からの衝撃から保護するため制脂等によって封止された圧力センサーモジュールとして提供されるが、当該封止樹脂には、通常、温度依存性が小さく圧力伝達を妨けない低硬度のシリコーン樹脂が用いられる。【0004】図7はこのような圧力センサーモジュール50の断面図であって、当該圧力センサーモジュール50は、「Cチップ52を実装した実装基板53及び圧力センサーチップ61並びにその他の外部電子部品(チップ部品)を実装するリードフレーム54と、当該リードフレーム54を難出するようにして構成された2つのキャビティ56、57を有する樹脂成形体55とを備えている。

【0005】一方のキャビティ56内では圧力をンサーチップ51が、圧力センサーチップ51のチップバッドとリードフレーム54上のボンディングバッドがボンディングワイヤ59によって実装され、シリコーン樹脂などの圧力伝達性樹脂61が充填されている。残る一方のキャビティ57内では、圧力センサーを構成するICチップ52や、その他のICチップなどのチップ型外部電子部品が同じくボンディングワイヤ58などによって実装され、エボキシ樹脂などの強度を育する紂止樹脂62が注型されてバッケージ全体の強度を保持している。

49 [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような構造の圧力センサーチップ51では、2種類の異なる構能61、62を用いた注型・硬化を行なうため、工程数が多くなり製造コストが割高であった。また、2つのキャビティ56、57内には、それぞれにワイヤボンディングやチップマウントを行なうために充分なキャビティスペースを設けなくてはならず、バッケージサイズが大きくなってしまう結果となっていた。

【0007】また、曲げ強度や耐省撃性を付与させるた 50 めには、パッケージ高さ/面積比を大きくする必要があ

1.

の裏面を露出させたキャビティ6を樹脂成形体5に形成 する。当該キャビティ6の大きさは、圧力センサーチッ プ2を実装できる程度の大きさが必要であるが、必要以 上に大きくするとバッケージ強度が低くなる。

【10041】その後、樹脂成形体5を反転して、キャビ ティ6内において圧力センサーチップ2をリードフレー ム4上にボンディングワイヤ12により突装する。 IC チップ部品を実装したCOBをリードフレームに締続す る方法としては、ワイヤボンディングに限られるもので はなく、例えば、図4に示すように、ハンダ接合用のパ 10 ッド部11を設けたリードフレーム4を用いて基板裏面 のハンダ接合用バッドとハンダ接合する方法をとること もできる。

【0042】そして、図3(c)に示すように圧力セン サーチップ2が納められたキャピティ6内に圧力伝達性 樹脂?を充填し、圧力センサーチップ2を封止する。最 後にタイパー及び不要なリードフレームを削除した後、 圧力センサーの感度校正をし、本発明に係る圧力センサ ーモジュール1を得る。

封止した樹脂成形体5に、圧力センサーチップ2を実装 可能にキャビティ6を形成することにより、一つのパッ ケージ体にてICチップ3と圧力センサーチップ2とを 封止することができる。また、キャビティ6内で圧力セ ンサーチップ2を実装できるため、製造工程が大幅に簡 略化できる。

【0044】また、圧力センサーチップ2は、ICチッ プ3(及びチップ部品8)を封止した後に封止している ので、圧力センサーチップ2に不用意な衝撃が掛かると となく「Cチップ3を封止できる。さらに、図1に示す 構造の圧力センサーモジュール』にあっては、リードフ レーム4の上下面にて圧力をンサーチップ2及びICチ ップ3を実装する構造となっているため、厚み/面積比 が大きくなり、耐曲け性や耐機械的衝撃性を向上させる ことができる。

【0045】とのように本発明によれば、小型で信頼性 のある圧力センサーモジュール1を安価にかつ簡単に製 造することができる。

【0046】次に、図5に示す圧力センサーモジュール ユール1においては、ICチップ3と圧力センサーチッ プ2とがリードフレーム4の同一面上に実装されてい

【0047】との圧力センサーモジュール1も上記と同 様にして作製できる。 すわなち、 1 C チップ 3 及び圧力 センサーチップ2を実装可能に構成されたリードフレー ム4を用いて、まず、 I C チップ 3 のみをリードフレー ム4上に実装する(図5(a))。その後、当該 I C チッ プ3が実装されたリードフレーム4をトランスファー成 形して、キャビティ6が形成された樹脂成形体5を得る 50 が確保される条件にて研摩を行なった。

(図5(b))。その後、キャビティ6内に圧力センサー チップ2を実装して、圧力伝達性樹脂?で樹脂封止する (図5 (c))。最後にタイパー及び不要なリードフレー ム部分を削除して圧力センサーの感度校正をした後、圧 力センサーモジュール1を得る。

【0048】当該圧力センサーモジュール』において は、【Cチップ3と圧力センサーチップ2がリードフレ ーム4の同一面に実装されている。このような構造で は、圧力センサーチップ2を封止する樹脂封止層及び! Cテップ3を封止する樹脂成形体層をそれぞれ同じ厚み で成形できるため、図1に示す圧力センサーモジェール 1に比べて「Cチップ3実装部分の強度を低下させるこ となく薄型化を図れる。とのように本発明は、圧力セン サーモジュール 1 の小型化及び製造方法の簡略化に大き く寄与できる。

【①049】また、本発明は上記各実施の形態に限定さ れるものではなく、様々な実施の形態が考えられる。図 6(b) に示す圧力センサーモジュール 1 は、I C チッ プ3とその他のチップ部品8が実装基板9上に実装さ 【0043】とのようにICチップ3などの電子部品を 20 れ、当該実装基板9がさらにリードフレーム4上に実装 されている。この圧力センサーモジェール1では、図6 (a) に示すように、ICチップ3やチップ部品8が実 装墓板9に予め実装されている。このように、従来と同 様に実装基板9上にチップ部品8を予め実装した後にリ ードフレーム4上に突装した後にトランスファー成形す るとともできる。さらに、リードフィルムやフレキシブ ル回路基板上などに I C チップ 3 やチップ部品 8 などを **実装した後に、さらにリードフレーム4上に実装し、そ** の後トランスファー成形してキャビティ6が形成された 樹脂成形体5を得るようにしてもよい。 もちろん、トラ ンスファー成形に限らず、電子部品が実装されたリード フレーム4をインサート成形すると共にキャビティ6が 形成された樹脂成形体5を得ることができれば、当該方 法に限るものではない。

[0050]

【実施例】次に、本発明の実施例である圧力センサーモ ジュールを図1に示す方法により作製した。まず、ボン ディングエリアを部分銀めっき処理した銅台金リードフ レーム上に、圧力センサー用!C回路が内臓された非接 1の製造方法について説明する。当該圧力センサーモジ 40 触データキャリア用 1 C (及びチップ部品)をマウント し、ワイヤボンディングによって「Cパッドとリードフ レーム端子の電気的接続を行なった。次に、エポキシ樹 脂を用いて180℃2分間でトランスファー成形して、 !Cの樹脂封止・ワイヤボンディングの保護を行い、裏 面のキャビティ形成を一括して行なった。

> 【0051】その後、キャビティ内に露出された圧力セ ンサーチップ実装用バッドの成形樹脂汚染を研摩処理に より除去した。この際、リードフレームのボンディング パッドのめっき処理が充分に保たれ、ポンディング強度

1.

(6)

特闘2000-329632

【0052】次いで、圧力センサーチップをキャビティ 内にマウントし、ワイヤボンディングを行なった後、シ リコーン樹脂によりキャビティ内を充填し、80°C30 分で硬化させた。最後に、リードフレームのタイパーを 切断して、必要なリードフレームの外部増子のみを残し て、圧力センサーモジュールを得た。その後、校正用外 部端子を用いて圧力センサーの校正を行い、さらにアン テナコイル接続用端子に外部コイルを接続して、非接触 データキャリア用の内部部品を得た。

[0053]

【発明の効果】本発明によれば、従来の!Cバッケージ の製造法にてキャビティー付パッケージを得、そのキャ ビティー内にセンサー実装することにより、容易かつ安 価に圧力センサーモジュールを提供できる。

【0054】特に、圧力センサーチップと!Cチップと を両面実装することにより、曲け強度の強い圧力センサ ーモジュールを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態である圧力センサーモジ ュールの断面構造図

【図2】図1に示す圧力センサーモジュールに用いられ*

* るリードフレームを示す平面図

【図3】(a)、(b)、(c)は、図1に示す圧力セ ンサーモジュールの製造方法を示す説明図

【図4】圧力センサーモジュールに用いられる別なリー ドフレームを示す平面図

【図5】(a)、(b)、(c)は、本発明の別な実施 の形態である圧力センサーモジュールの製造方法を示す 説明図

【図6】(a)、(b)は、本発明のさらに別な実施の 10 彩態である圧力センサーモジュールの製造方法を示す説 明図

【図?】従来の圧力センサーモジュールの断面図 【符号の説明】

1……圧力センサーモジュール 2……圧力センサー チップ

3 ·····! Cチップ 4……リードフレー

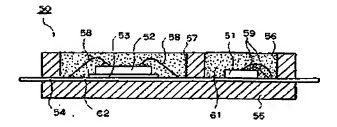
5 ----- 樹脂成形体 6……キャビティ 7……圧力伝達性樹脂 8……チップ部品

20 9 …… 实装基板 11……パッド部

12……ボンディングワイヤ

[図1] [図2] [図4]

[図7]



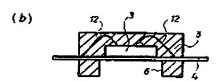
Y,

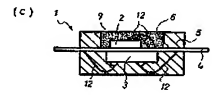
(7)

特闘2000-329632

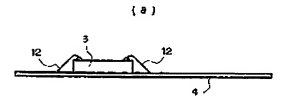


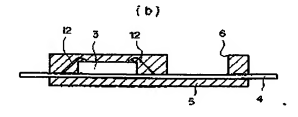


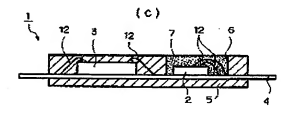












[図6]



